

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	A50546
Publication :	05/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOURS
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Composante/UFR :	Faculté des Sciences et Techniques
Laboratoire 1 :	EA7502(201822671U)-Synthèse et Isolement de Mol...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	05/02/2026
Date de clôture des candidatures :	05/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	04/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	INGRID JOUBERT
N° de téléphone:	02 47 36 81 15 02 47 36 80 82
N° de fax:	02 47 36 80 87
E-mail:	recrutement.ater@univ-tours.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Chimie Organique, chimie Médicinale
Job profile :	Organic Chemistry, Medicinal Chemistry
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	chimie ; organique

Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche Rentrée 2026

Section CNU : 32 N° de l'emploi : 50546 Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER Quotité : 100%	Composante : Faculté des Sciences et Techniques Equipe de recherche : SIMBA
Date de la vacance : 01/09/2026 Date de la prise de fonction : 01/09/2026	Motif de la vacance : Fin de contrat
Profil : Chimie Organique, chimie Médicinale	
Job Profile : Organic Chemistry, Medicinal Chemistry	
Research fields EURAXESS (liste jointe) : Organic Chemistry, Cross coupling reactions, Bioactive compounds.	
Mots clés : Chimie Organique, couplages croisés, molécules à visées thérapeutiques.	

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

Filières de formation concernées : Licence de Chimie (L1, L2 et L3), Licence Sciences de la Vie (L1).

Disciplines enseignées : Chimie organique, chimie analytique, chimie expérimentale, outils numériques.

Le(la) candidat(e) recruté(e) participera aux enseignements suivants :

- Travaux dirigés et travaux pratiques en Licence de Chimie : chimie organique, outils numériques pour la chimie, techniques expérimentales.
- Travaux dirigés et travaux pratiques de chimie organique en Licence de Sciences de la Vie.

RECHERCHE :

Le poste sera rattaché à l'UR 7502 « Synthèse et Isolement de Molécules BioActives » de l'Université de Tours. Les recherches menées au sein du laboratoire portent sur la synthèse et l'isolement de molécules bioactives issues de biomasses, avec des applications en cancérologie, infectiologie et cosmétologie.

La personne recrutée renforcera l'axe de synthèse de l'équipe. Elle devra posséder de solides compétences en synthèse organique et en techniques de caractérisation. Une expérience en catalyse et/ou en chimie hétérocyclique serait un atout majeur.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Département d'enseignement : Département de Chimie
Lieu d'exercice : Faculté des Sciences et Techniques, Parc de Grandmont, 37200 Tours

Nom du directeur/de la directrice de département :
Yvan Carcenac

Téléphone : 02 47 36 72 52

Email : yvan.carcenac@univ-tours.fr

Recherche :

Lieu d'exercice : Lieu d'exercice : Laboratoire de Synthèse et Isolement de Molécules BioActives (SIMBA UR 7502)
Faculté de Pharmacie, Parc de Grandmont, 31 avenue Monge, 37200 Tours

Nom du directeur/de la directrice de département :
Jérôme Thibonnet

Téléphone : 02 47 36 70 41

Email : jerome.thibonnet@univ-tours.fr

URL laboratoire : <https://simba.univ-tours.fr>